### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

#### (43) 国際公開日 2004 年2 月26 日 (26.02.2004)

# **PCT**

## (10) 国際公開番号 WO 2004/016238 A1

(51) 国際特許分類7: 31/375, 31/7076, A61P 17/00, 43/00 A61K 7/48, 7/00,

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/009783

(22) 国際出願日:

2003 年8 月1 日 (01.08.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-228368

2002年8月6日(06.08.2002) JP

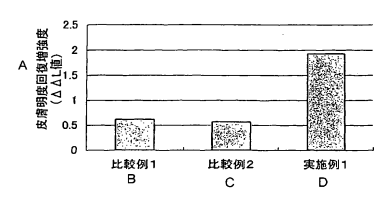
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 大塚 製薬株式会社 (OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒101-8535 東京都 千代田区 神田司町 2丁目 9 番地 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 若松 康三郎 (WAKAMATSU,Kosaburo) [JP/JP]; 〒607-8007 京都府 京都市 山科区安朱馬場ノ西町 1 3-1 ハーミテージ安朱 1 1 2 Kyoto (JP). 原野 史樹 (HARANO,Fumiki) [JP/JP]; 〒607-8083 京都府 京都市 山科区竹 鼻木ノ本町 2 番地 ライオンズマンション京都 山科ガーデンシティ 1 1 3 Kyoto (JP). 木場 孝繁 (KOBA,Takashige) [JP/JP]; 〒810-0054 福岡県 福岡市中央区今川 1-1 0-2 7-6 0 1 Fukuoka (JP). 篠原茂生 (SHINOHARA,Shigeo) [JP/JP]; 〒606-8275 京都府京都市 左京区北白川上別当町 2 1-4 Kyoto (JP).
- (74) 代理人: 三枝 英二 . 外(SAEGUSA,Eiji et al.); 〒 541-0045 大阪府 大阪市 中央区道修町 1-7-1 北浜 TNKビル Osaka (JP).

[続葉有]

(54) Title: ANTIAGING COMPOSITION

(54) 発明の名称: 老化防止用組成物



- A... POTENTIATION DEGREE OF RESTORING SKIN LIGHTNESS ( $\Delta\Delta$ L VALUE)
- **B... COMPARATIVE EXAMPLE 1**
- C... COMPARATIVE EXAMPLE 2
- D... EXAMPLE 1

(57) Abstract: It is intended to provide an antiaging composition by which skin aging can be effectively retarded and, in particular, skin pigmentation can be improved. It is also intended to provide a method of potentiating the antiaging effect of ascorbic acid or its analog. Namely, an antiaging composition characterized by containing (A) at least one member selected from the group consisting of ascorbic acid, its derivatives and salts thereof; and (B) a purine nucleic acid-related substance. A method of using (A) at least one member selected from the group consisting of ascorbic acid, its derivatives and salts thereof together with (B) a purine nucleic acid-related substance to thereby potentiate the antiaging effect of the component A.

(57) 要約: 本発明は、効果的に皮膚の老化を防止、特に皮膚の色素の沈着を改善することができる老化防止用組成物を提供することを目的とするものである。また本発明は、アスコルビン酸類の老

) 2004/016238 A

#### 

(81) 指定国(国内): AU, BR, CA, CN, ID, IN, KR, PH, US.

添付公開書類:

一 国際調査報告書

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。